Index of Claims	Арр	licatio	on No.	Applicant(s)					
	10/6	27,3	87	RIPOLL ET AL					
	Exa	miner			Art Unit				
4 (64 (14) (17) 17 (14) 17 (14) (14) (14) (14) (14) (14) (14)	Geo	nge C	Yeung		1761				
√ Rejected _ (Through nur	neral)		Non-Elected		Appeal	1			
Cancelle	d	N	Non-Liected	A	Appear				
= Allowed + Restricte	d	,	Interference	o	Objected				

Cli	aim	Date						Г	Claim Date								7	CI	aim	Date													
•		Г			П		Ī				▎▐			П			П		٦	\neg	Т	1			Г		<u> </u>						
- B	Driginal	8/20/04					l		1			ᡖ	Original						- 1	ı			ē	Original									
Final	臣	8	1									Final	혼						1	ł	- [Final	g	l								
	M	∞		1									0						ı	ı				0									
_	(J	1	Н	_	1	-	Н	_	Н		-	_	51		-	т	Н	-	一	┪	\dashv	1		101	1		H		Н		\neg	_	_
	2	ΙŤ	_	Н	Н	Н	1	\vdash	Ι-		 -		52		Н	\vdash		\dashv	一	7	-	1		102	Ι-	Н	-	_	Н		\dashv		
	3	H		┢		\vdash	H	-				\neg	53		_		-	\neg	_	一	_	1		103	1-	Н		Н			\vdash		_
	4	H		\vdash	Н	Н	_		Н		-	_	54	П	Ι-	Н		_	┪	ᅥ	+	┪.		104	H	Н	Н	_	Н	┢	Н	_	
	5	H		┢	Н	Н	 	\vdash				_	55	Н	Н	\vdash			一	一	十	1		105	┢	Н	Н		М	\vdash		_	_
	6	H		<u> </u>	Н	Н	Т	┪	Н		-	$\overline{}$	56	Н	-				-	-	_	1		106	Н	Н			Н	Н		_	_
	7	H	H	Н	Н	Н	┢	\vdash			 -		57	Н	\vdash	\vdash	Н	-	_	寸	_	1	\vdash	107	Н	Н	Н		Н	Н	\dashv	-	_
	8	H		Н	Н			1	H		-		58	Н	Н	Н	Н	\neg	7	ᅥ	_	1	\vdash	108	一		Н		Н	Н	-		_
	ब	H		-		\vdash	H	┝	\vdash	\neg	 -	_	59		-	Н	Н	ᅥ	┪	-	-+-	1	\vdash	109	┢	┝╌	┝─	Н	Н	Н	\dashv	-	
	10	H	Н	-	Н	Н	⊢	┢	Н	-	-		60		-	_	\vdash		-	ᅥ	╅	┨	\vdash	110	\vdash	Н	Н		Н	Н		_	_
-	11	₩	-	H	Н	H	-	\vdash		\dashv	-	\dashv	61	Н	\vdash		\vdash	-	-	\dashv		1	Н	111	\vdash	Н	Н	Н	Н	Н	-	-	_
	12	+	-	<u> </u>	\vdash			-	-	-	-		62	-	\vdash		-	┥	\dashv		\dashv	┨	\vdash	112	Н	Н		Н	Н	Н	\dashv	\dashv	-
	13	H			\vdash	-	 	\vdash		\dashv	-	\dashv	63	Н	Ι	Н	\vdash	-	\dashv	┪	+	┨	\vdash	113	\vdash	Н	H	\vdash	\vdash	Н	\dashv		
	1/4	1		-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\dashv	-	\neg	64	H	Н	Н	\vdash	\dashv	┪	ᅱ	+	┨	\vdash	114	┢	\vdash	-	-	\vdash	Н		-	_
_	15	⊢ *	\vdash	H	\vdash	\vdash		-	\vdash	-	H		65	Н	Н	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		+	┨	\vdash	115	-	Н	H	H		Н	\dashv	\dashv	
	16	\vdash	 - 	-	Н	Н	Н	-	Н	\dashv		\dashv	66	Н	Н	Н	Н	\dashv	-	+		1	\vdash	116	-	Н	H	H	Н	Н		-	
	17	_	H	-		Н	\vdash	┢	Н	-1	⊢	\dashv	67	\vdash	\vdash	\vdash	Н		⇥	+	+	┪	\vdash	117	-	Н	Н	-	Н	Н	-	\dashv	
-	18	-	-		Н	\vdash	Н	-	-	-	⊢		68	Н	Н	Н	Н		\dashv	-	+	┥	-	118	⊢	Н			-	Н	\dashv		
_	19	-	\vdash	-	\vdash	Н	H	Η-	Н	_	 -		69	Н	⊢	Н	\dashv		-+	-	-	┨	-	119	⊢	Н	-	-	-	Н	\dashv		_
		⊢	H		H		\vdash		-	-	l ⊦			Н	Н	-	Н		-	\dashv	-+-	-}	\vdash		├-	Н	Н	_		Н		_	
	20	⊢	-	-	Н	_	-	H	Н	-	-		70	Н	Н		Н	\dashv	\dashv	-4	-	┨	Н	120		Н	Н	Н		_			
	21	 - -	-	_	Н		Н	Η,	Н	_	-		71	Н	⊢	Н	\dashv	-	-+	-		4		121	┝	Н	-		_		-		
	22	_	_		-		\vdash		Н	_	⊢		72	Н	Н		Н		-	-	-	4	\vdash	122	⊢	Ш		Ш		Ш	_		
	23	<u> </u>	_	_	Н	Ш	L	<u> </u>	Щ	_	-		73	Н			Н		4	_	+	4		123	 	Щ	Ш	_	_	Н	_	-	_
	24	-		-		L	\vdash		Н	_	-		74	Н	H	_	\dashv	-		-	+	4	\vdash	124	L	Н						_	_
	25	L.	_	Ļ.	Ц		Ш	\vdash	Щ	\dashv	\vdash	_	75	L.	Ш		Щ		-4		-	4	\vdash	125	<u> </u>	-		Ш		_	-	_	
	26	┡	<u> </u>	Ш	L	Н	.	L	Н	_	⊢		76	Н	Щ	Ы	Щ	-1	_		+	4		126	⊢	Н	Ш				_	_	
	27	<u> </u>	_	_	_	Щ	_		Н		· -		77	L	Ш			4	-		+	4	\vdash	127	╙	Н	Ш				_		
	28	L	_	\vdash	L		_	ļ	H	_	· -	_	78	Н	Н	_	\vdash		4	-	-	┨ .	\vdash	128	┡	Н	Ш			_	_		
	29	<u> </u>			\vdash		\vdash	_	Н	_	-		79	Н	Ш		Н		-	-	-	4	\vdash	129	<u> </u>	Н			H	_	_	-	_
	30			Щ		L	Ш	_	Ш	_	⊢		80	Ш			Н	_		_	4	4		130	<u> </u>	Н	_				_		
	31	_	_	Ш	Щ		_	L		_	⊢		81	Щ	Н	Ш	4	_			-	4	<u> </u>	131	<u> </u>	Н	\vdash	L	Ш	Ш	\Box	_	
	32	L.	L		Ш			L	Ш	_	<u> </u>		82	Ш	Щ		\Box	_	4	_		4		132	L	Щ	Ш	Ш	_	i	_	_	
	33	<u> </u>	_	_	Щ	Щ		_	Ш	_	⊢	_	83	Ш	Ш	Ш	Ш		_	_	- -	4	\vdash	133	!	Ш	Ш		Ш	Ш	_	_	
	34	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	 	_	\vdash	\vdash	\vdash		-		84	 	Щ	Ш	Ш		4	_		4		134	L	Ш				\vdash	\sqcup		_
	35	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	_	oxdot	Ц.	Ш	_	L		85	Щ	Ш	Ш		_	_	_	4	4	ļ	135	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ц		_
	36	ļ	Ш	L_	Ш	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	L		86	Ш	Ш	Ш	Щ	_	_	_	_ _	4	-	136	_	ш	Ш	-					
	37	L.	Ш		Ш		L	Ш	Ш	\Box	L		87	Щ	Ш		Ш	_	_	_	-	4	\vdash	137	L	Ш	Ш	Ш	Ш	\vdash			
	38	L	<u> </u>	_	Ш	L.,			Ш	_	L		88	Ш	Ш	Ш			_	ļ		4		138	L	Ш		Щ	Ш	Ш	_		
	39				\sqcup		_		Ш		L		89	Ш	Ш			_	_		_	4		139	L.	Ш					Ц		_
	40	L		L.	Щ	Ш	Ш		Ш		L		90	Ш	Ш	Ш			_	_	_	1	\square	140	L.	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	\sqcup		
	41			L_		\Box	L	L	Ш		L		91	Ш				_	ᆚ	_		1	\Box	141	oxdot	Ш	Ш			Щ			
	42												92		Ш			_				4		142	L_	Ш					Ц		
	43										Ĺ		93	Ш						_1		1		143	_	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш			
	44												94					[[_[1		144	L	\square				Ш			
	45												95					\Box			\Box	1		145									
	46												96						\Box					146									
	47	Ĺ											97						J	\Box]		147									
	48										Γ		98]		148									
	49				\Box						Γ		99							\neg		1		149									
	50		П	Γ							Γ		100				\neg			一		1		150									_
		ь—		_		_	_	_		_	_			_	_				_			_								_			_